

UTHERM Attic L Gyp

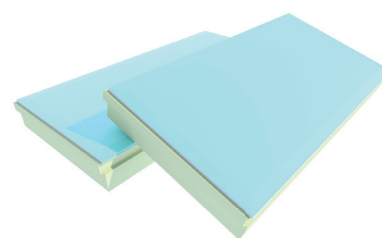
Afgewerkte
isolatieplaat voor na-
isolatie van zolder

Utherm Attic L Gyp is een PIR isolatieplaat geschikt voor na-isolatie van zolders. Deze plaat is aan beide zijden bekleed met een meerlaags gasdicht laminaat en aan één zijde voorzien van een water- en vochtbestendige gipskarton afwerkplaat van 12,5 mm.

Lambdawaarde:

0,022

W/(m.K)

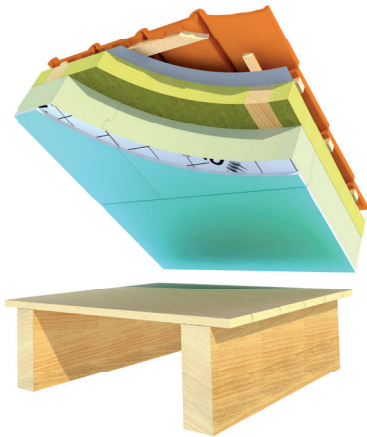


Isolatie	PIR (Polyisocyanuraat) Gedeclareerde lambdawaarde (λ_D) 0,022 W/(m.K) R-waarde GYP H : 0,050 m ² K/W
Bekleding	Meerlaags gasdicht laminaat Afwerking : water- en vochtbestendige gipskartonplaat 12,5mm
Afmetingen	Bruto: 1200 x 613 mm Netto oppervlak na plaatsing: 1189 x 602 mm
Randafwerking	Combinatie met tand- & groefverbinding aan de 4 zijden

Dikte [mm]	R _{D ISOL} waarde [m ² K/W] CE	EAN code	Platen per pak	m ² per pak	Platen per pallet	m ² per pallet	Gewicht [kg/stuk]	m ² volle vracht	In stock / op aanvraag
Attic L Gyp TG: 1200 x 613 mm									
80+12,5	3,65	5414399052796	2	1,47	24	17,65	8,35	776,79	In stock
100+12,5	4,55	5414399052901	2	1,47	20	14,71	8,80	647,33	In stock
120+12,5	5,50	5414399031432	2	1,47	18	13,24	9,30	582,60	Op aanvraag per pak
140+12,5	6,40	5414399031449	2	1,47	14	10,30	7,75	453,13	Op aanvraag per pak

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt: λ_D (PIR schuim) volgens EN13950:2014	0,022 W/(m.K)
Gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt λ_D: afwerkingsplaat	0,250 W/(m.K)
Drukweerstand bij 10% vervorming volgens EN826 (PIR schuim)	≥ 150 kPa
Loodrechte treksterkte volgens EN1607 (PIR schuim)	TR80 ≥ 80 kPa
Dimensionele stabiliteit (PIR schuim)	
48h, 70°C, 90%RH	DS(70,90)3: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 2\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6\%$
48h, -20°C	DS(-20,-)1: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2\%$
Vervorming onder druk en temperatuur (PIR schuim)	DLT(2)5 $\leq 5\%$
Dichtheid (PIR schuim)	32 ± 3 kg/m ³
Dampdiffusieweerstandsgetal: μ (PIR schuim)	50-100
Brandreactieklasse volgens EN13501-1 (PIR schuim)	End-use (PIR+Gyp) : B-s1,d0
Waterabsorptie lange termijn (PIR schuim)	WL(T)2 < 2%



Attesten	
CE	λ 0,022 W/(m.K)
DOP	Utherm Attic L Gyp v6
ISO 14001	ISO 14001:2015